## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-244903

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)9月28日

H 03 B 19/00 A 61 B 5/055 G 01 S 7/282 8731-5 J

A 8940-5 J 7831-4C

A 61 B 5/05 3 9 0

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

②発明の名称 信号発生器

②特 願 平1-65553

②出 願 平1(1989)3月17日

**@**発明者 木名瀬 純

東京都港区南麻布5丁目10番27号 アンリツ株式会社内

の出 題 人 アンリツ株式会社

東京都港区南麻布5丁目10番27号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

卯 和 曹

1. 発明の名称

信号発生器

2. 特許請求の範囲

所定周波数の基準信号を発生する基準信 号発生部(11)と、この基準信号発生部から発生し た基準信号に基づいて任意周波数の正弦波信号を 発生する 服送波信号発生手段 (12)と、前記基準信 号に基づいて前記正弦波信号のN(Nは整数)サ イクルごとにパルス信号を発生するパルス疑返し 周波数発生手段(13)と、このパルス繰返し周波数 発生手段から発生したパルス信号を用いて前記正 弦波信号の立上りに一致させてタイミング信号を 出力するタイミング信号出力手段(14)と、このタ イミング信号出力手段から出力されたタイミング 信号の立上りに同期して任意のパルス幅のパルス **信号を出力するバルス幅決定手段(15)と、このパ** ルス幅決定手段によって決定されたパルス信号の パルス幅に相当する時間前記擬送波信号発生手 段からの正弦波信号を出力する信号出力制御手段 (16)とを解えたことを特徴とする信号発生器。

所定周波数の基準信号を発生する基準信 号発生部(11)と、この基準信号発生部から発生し た基準信号に基づいて任意の周波数の正弦波信号 を発生する照送波信号発生手段(12)と、この搬送 故信号発生手段から発生した正弦波信号をN(N は整数) 分周する分周回路(21)と、この分周回路 から発生したパルス信号を用いて前記正弦波信号 の立上りに一致させてタイミング信号を出力する タイミング信号出力手段(14)と、このタイミング 信号出力手段から出力されたタイミング信号の立 上りに同期して任意のパルス幅のパルス信号を出 力 す る パ ル ス 幅 決 定 手 段 (15)と 、 こ の パ ル ス 幅 決 定手段によって決定されたパルス信号のパルス幅 に相当する時間前記版送波信号発生手段からの正 弦波信号を出力する信号出力制御手及(16)とを確 えたことを特徴とする信号発生器。

(3) タイミング信号出力手段は、 返タイミング信号出力手段へ入力されるパルス信号を所定時間 遅延させてタイミング信号として出力する 遅延

手段 を用いたもである請求項第 1 項または第 2 項 記載の信号発生器。

(4) タイミング信号出力手段は、該タイミング信号出力手段へ入力されたパルス信号を検出した後、前記搬送被信号発生手段からの正弦被信号の立上りに同期してタイミング信号を出力するトリガパルス発生回路を用いたものである請求項第 1項または第2項記載の信号発生器。

## 3. 発明の詳細な説明

( 選業上の利用分野)

本発明は、母子加速器の励扱用原発扱器。レーダー装置、更には医療用核磁気共鳴装置、いわゆるMRI(Wagnetic Resonance leaging)等に利用される信号発生器に係わり、特に所定時間ごとに任意周期の正弦波信号を位相再現性よく発生する信号発生器に関する。

〔従来の技術〕

批子加速器では、複数の環状能磁石内にドーナッ形度空容器を配置し、この真空容器内にペータトロンの原理を利用して電子を入射し、前記各電

る周波数が変動して位相の再現性が悪くなり、さらに、パルス状の単発信号を送信しこの信号またはその反射波を受信して何らかの性質を解析する場合でも中心周波数に多くの側帯波が重量されているので高精度な解析ができない問題がある。

モこで、以上のような問題を除去するために、第5回に示すように基準信号を発生する基準信号を発生する基準信号を通信または分周して任意の高周被信号を発生する高周被信号発生部2を設け、かつ、バルス発生器3から所望するタイミングでバルスを発生させてバルス変調器4をオン制御し、前記高周波信号発生部2からの高周被信号を通して出力する構成のものがある。

(発明が解決しようとする盟題)

しかし、以上のようなパルス発生器では、 答 レベルから位相再現性よく 高周波の正弦波信号を 出力させることが難しく、 またパルス発生器 3 か ら発生するパルスを用いてパルス変 調器 4 をオン ・オフ 制御したとき、パルス変 調器 4 から出力す る波形の立上りおよび立下がりがふらつき、 精度 磁石を所定の時間ごとに順次切換えて励磁しながら電子を加速する構成である。従って、この電子加速器には所定時間ごとに信号を繰返し発生する信号を発返となってくる。また、所定時間ごとに信号を発生させるものには、このレーダー装置でとに信号を発生してのかけられる反射波、またはその物類から可発射されては変していまった。 位置或いはその受信波から物類の性質等を解析するものである。

そこで、従来、かかる信号を発生する手段として、所定時間ごとにバルス幅の狭い単発パルスを発生し、このパルスを疑似的に単発の正弦波信号の繰返しとみなして用いていた。

しかし、一般に、パルス状の波形を用いた場合には高周波を多く含んでいるので、パルス幅の精度いかんにより所定時間ごとに信号を正確に発生することが難しいばかりか、搬送周波数に相当す

よく単発または複数発の正弦波信号を出力できない。

本発明は上記実情に鑑みてなされたもので、所定時間ごとに任意胃期の正弦波信号を位相所現性よく出力でき、かつ、高屑波の単発あるいは複数発の正弦波信号を確実に出力でき、ひいては穏々の機器の信号発生凝として非常に有用である信号発生器を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

 このタイミング信号出力手段から出力されたタイミング信号の立上りに同切して任意パルス幅のパルス信号を出力するパルス幅決定手段と、このパルス幅決定手段によって決定されたパルス信号のパルス幅に相当する時間前記憶送波信号発生手段からの正弦波信号を出力する信号出力制御手段とを確えたものである。

また、他の発明は、パルス緑返し周波数発生手段に代えて前記搬送波信号発生手段の出力側に分周回路を設け、搬送波信号発生手段から発生した正弦波信号をN (Nは整数)分周してタイミング信号出力手段に送出する構成としたものである。

(作用)

従って、本発明は以上のような手段を描じたことにより、基準信号発生部から所定周被数の基準信号を搬送波信号発生手段およびパルス繰返し周被数発生手段に供給すると、搬送波信号発生手段では基準信号から任意周波数の正弦波信号を発生し、一方、パルス繰返し周波数発生手段では基準信号から前記正弦波のNサイクルごとに発生する

1 2 が設けられ、他方の分岐蟷側にはパルス緑返 し周波数発生手段13が設けられている。この機 送波信号発生手段12は、例えばアナログまたは デジタルの周波数シンセサイザ等が用いられ、前 記基準信号発生部11から入力される基準信号 frofを避倍し、あるいは通倍、分周の合成等に よって基準信号周波数の整数倍となる任意周波数 の脚送波信号、つまり正弦波信号(。を発生する。 一方、バルス線返し周波数発生手段13では、撥 送波信号発生手段12と同様に例えば周波数シン セサイザ等が用いられ、基準信号frelを避倍し、 あるいは通倍、分周の合成等により、任意の繰返 し周波数のパルス信号(pを発生する。なお、こ れら基準信号発生部11、搬送波信号発生手段 1 2 およびパルス緑返し周波数発生手段13 相互 の間には次のような周波数関係が保持されている ものとする。すなわち、基準信号発生郎11から 発生する基準信号 fref は前紀正弦波信号 fo お よびパルス信号!pを共通に整数倍とするために 必要な周波数が用いられ、また正弦波信号foと

(実施例)

以下、本発明の一実施例について第1図を参照して説明する。同図において11は所定周波数の基準信号(rofを発生する基準信号発生部であって、この基準信号発生部11の出力端側は2分岐され、その一方出力端側には搬送波信号発生手段

パルス信号(p とは整数倍の関係、つまり正弦波信号(o の N (N は整数)サイクルごとにパルス信号(p を出力する関係に設定されている。

さらに、前記パルス緑返し周波数発生手段13 には正弦波信号 ( 。 の立上りタイミングに合せて タイミング信号(plを出力するタイミング信号出 力手段14が設けられている。このタイミング信 号出力手段14にはパルス信号1pを任意の時間 **退延させて正弦波信号(。の立上りに合致させて** 出力する場合と、正弦波信号(。を用いて自動的 に正弦波信号(。の立上りに合致させて出力する 場合とがある。前者の場合には任意の遅延時間 r を設定可能とする遅延回路が用いられる。この遅 延回路の延延時間では正弦波信号するの各周波数 に応じて予め計算により求めることができ、ある いは初期段階に一時的に正弦波信号ものをオシロ スコープ等により観測しその正弦波信号faの立 上りに合致するようにパルス信号(pを遅延調整 することにより決定することができる。一方、後 者の場合には例えばカウンタおよびトリガパルス

発生回路等によって構成され、前記パルス録返し 周波数発生手段13からのパルス信号(pをカウンタで検出後、図示されていないが前記擬送波信号発生手段12からの正弦波信号(oの立上りに同期してトリガパルス発生回路からタイミング信号(p!を発生する。

15はタイミング信号(p1の立上りに同期して 任意のパルス幅下のパルス信号(p2を発生するパ ルス幅決定手段である。このパルス幅決定手段 15は前記正弦波信号 foを出力させるに必要な 時間を設定するもので、例えばワンショットマル チバイブレータ等が用いられる。なお、このパルス幅下は敗送波信号発生手段 12から発生する正 弦波信号 foの周波数および所望とする周期 n に 基づいて予め計算によって求めることができる。

16はバルス幅決定手段15から発生するバルス幅下に基づいて搬送波信号発生手段12から発生する正弦波信号10を通過させる信号出力制御手段であって、これは高速動作を必要とするために例えばGaAsFET等のアナログスイッチを

用いた場合には予め設定された遅延時間でに基づ いてパルス信号ipを遅延することにより第2図 に示すような前記正弦波信号1。の立上りに合致 したタイミング信号fplを発生しパルス幅決定手 段15に送る。このパルス幅決定手段15ではタ イミング信号出力手段14からのパルス信号fpl を受けると、そのパルス信号fplの立上りに同期 し、かつ、予め決定された任意のパルス幅下のパ ルス信号fp2(第2図参照)を出力して信号出力 綱御手段16に供給する。このとき、信号出力綱 御手段16はパルス信号fp2を受けてオンし、例 えば第2回に示す如く敗送彼信号発生手段12か らの正弦波信号を任意の周期ごとに例えば1周期 に相当する信号 fo′を位相再現性よく発生する ことができる。このことは、第3図に示すように パルス緑返し周波数発生手段13からfp=fo /Nなる条件でパルス信号 [p を発生し、かつ、 パルス幅決定手段15にてパルス幅丁を、T=n / f 。と设定すれば、 N サイクルごとに n 周 期 だ け正弦波信号(oを出力することができる。

用いたパルス変調器が使用されている。

次に、以上のように構成された信号発生器の動 作について説明する。基準信号発生部11から第 2 図に示すような正弦波の基準信号 fref が発生 すると、この基準信号frelは2分岐されて搬送 波信号発生手段12およびパルス緑返し周波致発 生手段13に供給される。ここで、搬送放信号発 生手段12は例えば基準信号 fref を遁倍し第2 図に示す避倍数に相当する周波数の正弦波信号 f o を 顕 送 波 と し て 発 生 す る 。 一 方 、 バ ル ス 報 返 し周波数発生手段13では同様に基準信号fref を通信するが、このとき予め正弦波信号(。との 間に整数倍の関係、正弦波信号ものの周波数の例 えばNサイクルごとに殺返し屁波数のパルス信号 【pを発生する(第2図参照)。従って、この場 合にはfpとfoは、fp=fo/Nなる関係を 有することになる。そして、以上のようにしてバ ルス繰返し周波数発生手段13から得られた任意 の緑返し周波数のパルス信号(pをタイミング信 号出力手段14に導き、ここで例えば遅延回路を

従って、以上のような実施例の構成によれば、 基準信号発生部11から発生する正弦波の基準信 号frefに基づいて、販送波信号発生手段12か ら任意周波数の正弦波信号foを発生し、一方、 パルス緑返し周波数発生手段13から前記正弦波 信号「oの整数分の1の周期ごとにパルス信号 fpを発生すると、タイミング信号出力手段14 では当該パルス僧号(pを所定時間遅らせて前記 正弦波信号foの立上りに一致するタイミング信 号fplを発生するので、バルス幅決定手段15で はタイミング信号fplの立上りに同期して予め定 めたパルス幅Tのパルス信号 fp2を作成すること ができ、しかも信号出力制御手段16ではかかる パルス信号 [p2を用いて前記正弦波信号foをオ ン・オフ制御することにより、特定の周波数の正 弦波信号「oをNサイクルごとにn(N>n)周 期だけ正確に発生でき、しかも正弦波信号 f 。の 客レベルから正確に立上る位相可現性に優れた信 号を発生できる。従って、この信号発生器による 出力をレーダ等の通信装置に用いれば、高速度で

低波を発射させることができ、しかもある特定された周波数の正弦波信号であるので、 御帯波等の影響を少なくして物様の所望とする解析を行うことができる。また、電子加速器の励版用原発振器に適用した場合には低磁石を高速度に切換えることができ、 ひいては性能向上に大きく貢献させることができる。

なお、上記実施例では、基準信号発生部11の 基準信号frefから搬送波をオン・オフ制御する パルス信号fp2を作成したが、例えば第4図に示すように搬送波信号発生手段12の出力側に分局 回路21を設け、ここで正弦波信号foを整数分の1に分周した後、タイミング信号出力手段14 に供給する構成であっても同様の機能を実現する ことが可能である。その他、本発明はその要旨を 逃脱しない範囲で種々変形して実施できる。

## (発明の効果)

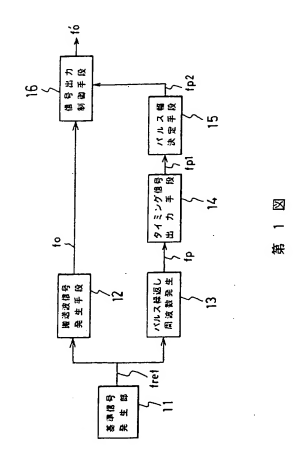
以上説明したように本発明によれば、所定時間 ごとに任意周期の正弦波信号を位相再現性よく出 力でき、かつ、高周波の単発あるいは複数発の正 弦被信号を確実に出力でき、ひいては種々の機器の信号発生源に用いて高精度化に貢献しうる信号 発生器を提供できる。

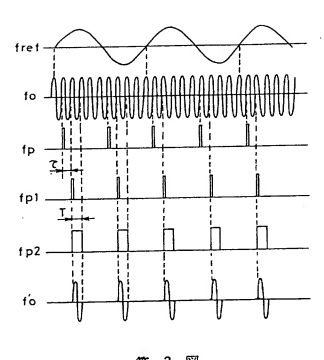
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わる信号発生器の一実施例を示す構成図、第2図および第3図はそれぞれ第1図に示す信号発生器の動作を説明する彼形図、第4図は本発明の他の実施例を示す構成図、第5図は従来の信号発生器の構成図である。

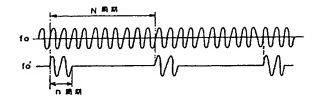
11… 基準信号発生部、12… 擬送波信号発生手段、13… パルス緑返し周波数発生手段、14… タイミング信号出力手段、15… パルス幅決定手段、16…信号出力制御手段、21…分周回路。

出願人代理人 弁理士 鈴 江武彦





第 2 図



第 3 図

